



Hauptmerkmale

Baureihe	Actassi
Produktname	Actassi OPB
Produkt oder Komponententyp	19"-Gehäuse
Geräteanwendung	Verkabelung
Anwendungen	Für den Schutz der Netzwerkverbindungsausrüstung Für die Montage von 19"-Ausrüstung
Gehäusotyp	Offenes Gehäuse
Hilfsausrüstung	2 feststehende 19"-Profile um 120 mm von der Vorderseite entfernt eingelassen (Rastermaß 25 mm)
Frontseite	Glastür
Türtyp	Polyester glazed Tür - mit 1-Punkt-Verriegelungssystem (Key: 333) - reversibel Öffnung bei 180 °
Zugänglichkeit für Betrieb	Seite Front Rückseite
Abnehmbare Teile	Front werkzeuglos entfernbar Tür Oben Abdeckplatte Unten Abdeckplatte Rückseite Abdeckplatte Seite werkzeuglos entfernbar Platten
Farbe	Lichtgrau (RAL 7035)

Zusatzmerkmale

Geräteaufbau	3 Kabeleinführungen 1 Glastür Front 2 Platten Seite 2 19" Profil Front 1 offene Struktur
Tragfähigkeit	50 Kg statisch 3 kg nach Einheit
Rückfläche	Aussparung
Seitenansicht	Schaltfeldmontage
Anzahl der Kabeldurchführungen	1 AussparungenSeite 1 Aussparungenunten 1 Aussparungenoben
Installationsmodus	Wandmontage
Material	Stahlblech: Aufbau Stahlblech: Tür Sekuritglas: Tür Verzinkter Stahl: Profil
Oberflächenfinish	Epoxy-Polyesterpulver
Breite	600 mm
Höhe	780 mm
Tiefe	500 mm
Produktgewicht	28 kg
Anzahl Rackeinheiten	15U
Zielland	Europa

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der Leistungsfähigkeit der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgelegt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und zweckmäßige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

Montage

Schutzart (IK)	IK08 entspricht IEC 62262
Schutzart (IP)	IP20 entspricht IEC 60529
Normen	EIA-310D IEC 60297-3-100

Verpackungseinheiten

Verpackungstyp VPE1	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
Verpackungsgewicht (Lbs)	28 kg
Höhe VPE1	55 cm
Breite VPE1	62 cm
Länge VPE1	86 cm

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
----------	-----------